## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-82806 (P2002-82806A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G06F 9/44

3/12

G06F 3/12 5B021

9/06

620A 5B076

# 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特顯2001-147015(P2001-147015)

(22)出顧日

平成13年5月16日(2001.5.16)

(31)優先権主張番号 特願2000-204257(P2000-204257)

(32)優先日

平成12年7月5日(2000.7.5)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 森田 哲也

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100089118

弁理士 酒井 宏明

Fターム(参考) 5B021 AA05 AA19 BB01 BB04 BB08

BB10 CC05

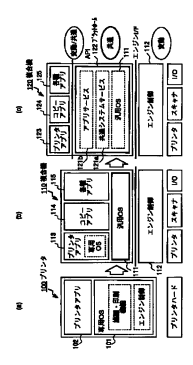
5B076 DD01 DD05

# (54) 【発明の名称】 画像形成装置、画像形成方法およびプログラム

# (57)【要約】

プリンタ、コピーおよびファクリミリ装置な 【課題】 どに対応する各ソフトウエア(アプリケーション)を効 率良く開発するとともに装置全体としての生産性を高め ること。

【解決手段】 各アプリケーションの共通部分をアプリ サービス121bおよび共通システムサービス121a として括りだし、このアプリサービス121b、共通シ ステムサービス121aおよび汎用OS111によって プラットホーム122を形成し、該プラットホーム12 2上にプリンタアプリ123、コピーアプリ124およ び各種アプリ125を搭載する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部、印刷部および撮像部などの画像 形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、プリン タ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に係 るユーザーサービスを提供する画像形成装置であって、 前記プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユー ザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこなうアプリケ ーションを複数搭載可能とし、

1

前記アプリケーションと前記ハードウエア資源との間に 介在し、前記ユーザーサービスを提供する際に、前記ア プリケーションの少なくとも2つが共通的に必要とする 前記ハードウエア資源の管理、実行制御、画像形成処理 並びにジョブ生成をおこなうプラットホームを有し、 前記プラットホームは、

前記ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成 処理をおこなう共通システムサービスと、

前記複数のアプリケーションと前記共通システムサービ スとの間に介在し、少なくともアプリケーションに対応 するジョブの生成をおこなうアプリサービスと、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記プラットホームは、あらかじめ定義 された関数により前記アプリケーションからの処理要求 を受信可能とするアプリケーションプログラムインター フェースを有することを特徴とする請求項1に記載の画 像形成装置。

【請求項3】 前記共通システムサービスは、

前記アプリケーションからの処理要求を解釈して、前記 ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコントロール サービスと、

一または複数のハードウエア資源の管理をおこない、前 30 記コントロールサービスからの前記獲得要求を調停する システムリソースマネージャーとを有することを特徴と する請求項1または2に記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記コントロールサービスは、複数のサ ービスモジュールにより形成されることを特徴とする請 求項3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記サービスモジュールは、エンジンを コントロールするエンジンコントロールサービス、メモ リおよびハードディスクをコントロールするメモリコン トロールサービス、オペレーションパネルをコントロー 40 ルするオペレーションパネルコントロールサービス、フ アックス通信をコントロールするファックスコントロー ルサービスまたはネットワーク通信をコントロールする ネットワークコントロールサービスのいずれか2以上の モジュールにより形成されることを特徴とする請求項4 に記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記サービスモジュールは、ネットワー ク通信をコントロールするネットワークコントロールサ ービスを少なくとも有し、前記アプリケーションは、前 記ネットワークコントロールサービスにより接続された 50 係るユーザーサービスを提供する画像形成装置に複数搭

ネットワークを経由して取得されて搭載されることを特 徴とする請求項4に記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記プラットホームは、汎用オペレーテ ィングシステムをさらに有し、前記システムリソースマ ネージャーは、前記汎用オペレーティングシステムを介 して前記一または複数のハードウエア資源を管理するこ とを特徴とする請求項3~6のいずれか一つに記載の画 像形成装置。

【請求項8】 前記複数のアプリケーションは、それぞ 10 れアプリケーションごとに追加または削除することがで きることを特徴とする請求項1~7のいずれか一つに記 載の画像形成装置。

【請求項9】 前記複数のアプリケーションは、前記プ リンタ、コピー並びにファクシミリなどの各サービスに かかる画面制御およびキー操作制御をそれぞれおこなう ことを特徴とする請求項1~8のいずれか一つに記載の 画像形成装置。

【請求項10】 前記複数のアプリケーションは、プリ ンタアプリ、コピーアプリ、ファックスアプリ、スキャ 20 ナアプリ、ネットファイルアプリおよび工程検査アプリ を少なくとも有することを特徴とする請求項9に記載の 画像形成装置。

【請求項11】 前記アプリサービスは、各アプリケー ションに対応するジョブを生成するジョブ生成モジュー ルと、各アプリケーションに係るデータ通信をおこなう データ通信モジュールと、を備えたことを特徴とする請 求項1~10のいずれか一つに記載の画像形成装置。

【請求項12】 表示部、印刷部および撮像部などの画 像形成処理で使用されるハードウエア資源を用いて、プ リンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理 に係るユーザーサービスを提供する画像形成方法であっ て、

複数搭載可能なアプリケーションを用いて前記プリン タ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービ スにそれぞれ固有の処理をおこない、

前記アプリケーションと前記ハードウエア資源との間に 介在し、前記ハードウエア資源の管理、実行制御並びに 画像形成処理をおこなう共通システムサービスと、前記 複数のアプリケーションと前記共通システムサービスと の間に介在し、少なくともアプリケーションに対応する ジョブの生成をおこなうアプリサービスとを備えたプラ ットホームを用いて、前記ユーザーサービスを提供する 際に、前記アプリケーションの少なくとも2つが共通的 に必要とする前記ハードウエア資源の管理、実行制御、 画像形成処理並びにジョブ生成をおこなうことを特徴と する画像形成方法。

【請求項13】 表示部、印刷部および撮像部などの画 像形成処理で使用されるハードウエア資源を有し、プリ ンタ、コピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に

載可能なアプリケーションプログラムであって、

前記プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスを提供する際に、前記ハードウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなう共通システムサービスと、前記複数のアプリケーションと前記共通システムサービスとの間に介在し、少なくともアプリケーションに対応するジョブの生成をおこなうアプリサービスとを備えたプラットホーム上で、動作実行することを特徴とするプログラム。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、表示部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置、画像形成方法およびプログラムに関し、特に、プリンタ、コピーおよびファクリミリ装置などに対応する各ソフトウエア(アプリケーション)を効率良く開発するとともに装置全体としての生産性を高めることができる画像形成装置、画像形成方法およびプログラムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、プリンタ、コピー、ファクシミリは、それぞれ別筐体として配設されるのが一般的であったが、最近では、これら各装置の機能を1つの筐体内に収納した画像形成装置(以下「複合機」と言う)が知られている。

【0003】この複合機は、1つの筐体内に表示部、印刷部および撮像部などを設けるとともに、プリンタ、コピーおよびファクシミリ装置にそれぞれ対応する3種類のソフトウエアを設け、ソフトウエアの切り替えによって、該装置をプリンタ、コピーまたはファクリミリ装置として動作させるものである。

【0004】かかる複合機を用いることにより、室内にプリンタ、コピーおよびファクシミリをそれぞれ別個に設ける必要がなくなるので、トータルな低コスト化および省スペース化を図ることができる。

# [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる複合機内にプリンタ、コピーおよびファクリミリ装置に対応するソフトウエア(専用OSを含む)をそれぞれ別 40個に設けることとしたのでは、各ソフトウエアの開発に多大の時間を要する。

【0006】すなわち、かかる従来の複合機は、単に筐体を1つにまとめたものにすぎず、従来と同様に、プリンタ用ソフトウエア、コピー用ソフトウエアおよびファクシミリ用ソフトウエアを別個に開発せねばならない。 【0007】もともと、プリンタのソフトウエア、コピーのソフトウエアおよびファクシミリのソフトウエアは、同種の画像を取り扱う性質上様々な面でアルゴリズムが共用できるため、ソフトウエアを別個に作成してい たのでは、メモリ容量の累増などを招く問題もある。

【0008】このため最近では、3種類の専用OSを別個に設けた場合の重複処理を省くために、UNIX(登録商標)などの汎用OSをかかる複合機に採用されることも多いが、単にOS部分を共通化するだけでは、ソフトウエアの開発効率をさほど高めることはできない。

【0009】なお、特公平7-79368号公報には、サーバダイアログおよび分散型アプリケーションなどからなるアプリケーション層と、フォントマネージャーや10ネットワークマネージャーなどからなる機能層と、オペレーティングシステムなどからなる制御層とで文書サービスアーキテクチャーを階層化する電子印刷システムが開示されているが、この従来技術のものは、フォントなどの一部の機能を共通化したものにすぎず、各ソフトウエアの開発効率を高めるものではない。

【0010】また、複合機やプリンタなどに接続するパソコンには、複数のアプリケーションを搭載することができるが、このパソコンは、複合機に係るハードウエア資源を管理するものではない。本発明は、パソコンそのものではなく、パソコンが接続される複合機などの画像形成装置自体に関するものである。

【0011】この発明は、上述した従来技術による問題点を解消するためになされたものであり、プリンタ、コピーおよびファクリミリ装置などに対応する各ソフトウエア(アプリケーション)を効率良く開発するとともに装置全体としての生産性を高めることができる画像形成装置、画像形成方法およびプログラムを提供することを目的とする。

# [0012]

30

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するため、請求項1の発明に係る画像形成装 置は、表示部、印刷部および撮像部などの画像形成処理 で使用されるハードウエア資源を有し、プリンタ、コピ ーまたはファクシミリなどの画像形成処理に係るユーザ ーサービスを提供する画像形成装置であって、前記プリ ンタ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサー ビスにそれぞれ固有の処理をおこなうアプリケーション を複数搭載可能とし、前記アプリケーションと前記ハー ドウエア資源との間に介在し、前記ユーザーサービスを 提供する際に、前記アプリケーションの少なくとも2つ が共通的に必要とする前記ハードウエア資源の管理、実 行制御、画像形成処理並びにジョブ生成をおこなうプラ ットホームを有し、前記プラットホームは、前記ハード ウエア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこ なう共通システムサービスと、前記複数のアプリケーシ ョンと前記共通システムサービスとの間に介在し、少な くともアプリケーションに対応するジョブの生成をおこ なうアプリサービスと、を備えたことを特徴とする。

は、同種の画像を取り扱う性質上様々な面でアルゴリズ 【0013】この請求項1の発明によれば、プリンタ、 ムが共用できるため、ソフトウエアを別個に作成してい 50 コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスに

それぞれ固有の処理をおこなうアプリケーションを複数 搭載可能とし、アプリケーションと前記ハードウエア資 源との間に介在し、ユーザーサービスを提供する際に、 前記アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必要 とするハードウエア資源の管理、実行制御、画像形成処 理並びにジョブ生成をおこなうプラットホームを有し、 このプラットホームは、ハードウエア資源の管理、実行 制御並びに画像形成処理をおこなう共通システムサービ スと、複数のアプリケーションと前記共通システムサー ビスとの間に介在し、少なくともアプリケーションに対 10 とする。 応するジョブの生成をおこなうアプリサービスとを有す ることとしたので、各ユーザーサービスのアプリケーシ ョンを作成する場合には、画面表示制御やキー操作部分 を作成すれば足りる。

【0014】また、請求項2の発明に係る画像形成装置 は、請求項1の発明において、前記プラットホームは、 あらかじめ定義された関数により前記アプリケーション からの処理要求を受信可能とするアプリケーションプロ グラムインターフェースを有することを特徴とする。

定義された関数によりアプリケーションからの処理要求 を受信可能とするアプリケーションプログラムインター フェースをプラットホームに設けることとしたので、ア プリケーションとプラットホームの間の円滑な連携を維 持することができる。

【0016】また、請求項3の発明に係る画像形成装置 は、請求項1または2の発明において、前記共通システ ムサービスは、前記アプリケーションからの処理要求を 解釈して、前記ハードウエア資源の獲得要求を発生させ るコントロールサービスと、一または複数のハードウエ 30 ア資源の管理をおこない、前記コントロールサービスか らの前記獲得要求を調停するシステムリソースマネージ ャーとを有することを特徴とする。

【0017】この請求項3の発明によれば、共通システ ムサービス内に、アプリケーションからの処理要求を解 釈して、ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコン トロールサービスと、一または複数のハードウエア資源 の管理をおこない、コントロールサービスからの獲得要 求を調停するシステムリソースマネージャーとを設ける こととしたので、各アプリケーションによるハードウエ 40 ア資源の利用などを円滑におこなうことができる。

【0018】また、請求項4の発明に係る画像形成装置 は、請求項3の発明において、前記コントロールサービ スは、複数のサービスモジュールにより形成されること を特徴とする。

【0019】この請求項4の発明によれば、コントロー ルサービスが、複数のサービスモジュールにより形成さ れることとしたので、モジュールレベルでプラットホー ムの機能拡張や機能変更を実現することができる。

【0020】また、請求項5の発明に係る画像形成装置 50 源を管理することができる。

は、請求項4の発明において、前記サービスモジュール は、エンジンをコントロールするエンジンコントロール サービス、メモリおよびハードディスクをコントロール するメモリコントロールサービス、オペレーションパネ ルをコントロールするオペレーションパネルコントロー ルサービス、ファックス通信をコントロールするファッ クスコントロールサービスまたはネットワーク通信をコ ントロールするネットワークコントロールサービスのい ずれか2以上のモジュールにより形成されることを特徴

【0021】この請求項5の発明によれば、サービスモ ジュールが、エンジンをコントロールするエンジンコン トロールサービス、メモリおよびハードディスクをコン トロールするメモリコントロールサービス、オペレーシ ョンパネルをコントロールするオペレーションパネルコ ントロールサービス、ファックス通信をコントロールす るファックスコントロールサービスまたはネットワーク 通信をコントロールするネットワークコントロールサー ビスのいずれか2以上のモジュールにより形成されるこ 【0015】この請求項2の発明によれば、あらかじめ 20 ととしたので、プラットホームによってエンジン制御、 メモリ制御、オペパネ制御、ファックス通信制御または ネットワーク通信制御をおこなうことができる。

> 【0022】また、請求項6の発明に係る画像形成装置 は、請求項5の発明において、前記サービスモジュール は、ネットワーク通信をコントロールするネットワーク コントロールサービスを少なくとも有し、前記アプリケ ーションは、前記ネットワークコントロールサービスに より接続されたネットワークを経由して取得されて搭載 されることを特徴とする。

【0023】この請求項6の発明によれば、サービスモ ジュールは、ネットワーク通信をコントロールするネッ トワークコントロールサービスを少なくとも有し、アプ リケーションは、ネットワークコントロールサービスに より接続されたネットワークを経由して取得されて搭載 されることとしたので、外部のネットワークを介して新 たなアプリケーションを効率良く搭載することができ

【0024】また、請求項7の発明に係る画像形成装置 は、請求項3~6の発明において、前記プラットホーム は、汎用オペレーティングシステムをさらに有し、前記 システムリソースマネージャーは、前記汎用オペレーテ ィングシステムを介して前記一または複数のハードウエ ア資源を管理することを特徴とする。

【0025】この請求項7の発明によれば、プラットホ ームが、汎用オペレーティングシステムをさらに有し、 システムリソースマネージャーは、汎用オペレーティン グシステムを介して一または複数のハードウエア資源を 管理することとしたので、汎用オペレーティングシステ ム下でのプロセス実行により、効率良くハードウエア資

【0026】また、請求項8の発明に係る画像形成装置 は、請求項1~7の発明において、前記複数のアプリケ ーションは、それぞれアプリケーションごとに追加また は削除することができることを特徴とする。

【0027】この請求項8の発明によれば、各アプリケ ーションが、それぞれアプリケーションごとに追加また は削除できることとしたので、画像形成装置の機能をユ ーザが望む形に最適化することができる。

【0028】また、請求項9の発明に係る画像形成装置 は、請求項1~8の発明において、前記複数のアプリケ 10 エア資源の管理、実行制御、画像形成処理並びにジョブ ーションは、前記プリンタ、コピー並びにファクシミリ などの各サービスにかかる画面制御およびキー操作制御 をそれぞれおこなうことを特徴とする。

【0029】この請求項9の発明によれば、各アプリケ ーションが、プリンタ、コピー並びにファクシミリなど の各サービスにかかる画面制御およびキー操作制御をそ れぞれおこなうこととしたので、かかるユーザインター フェースに関連する処理をおこなう軽易なアプリケーシ ョンを用いて各種処理を実現することができる。

【0030】また、請求項10の発明に係る画像形成装 20 置は、請求項9の発明において、前記複数のアプリケー ションは、プリンタアプリ、コピーアプリ、ファックス アプリ、スキャナアプリ、ネットファイルアプリおよび 工程検査アプリを少なくとも有することを特徴とする。

【0031】この請求項10の発明によれば、複数のア プリケーションが、プリンタアプリ、コピーアプリ、フ アックスアプリ、スキャナアプリ、ネットファイルアプ リおよび工程検査アプリを少なくとも有することとした ので、ユーザーがプリンタ、コピー、ファックス、スキ ャナ、ネットファイルおよび工程検査をおこなうことが 30 できる。

【0032】また、請求項11の発明に係る画像形成装 置は、請求項1~10の発明において、前記アプリサー ビスは、各アプリケーションに対応するジョブを生成す るジョブ生成モジュールと、各アプリケーションに係る データ通信をおこなうデータ通信モジュールと、を備え たことを特徴とする。

【0033】この請求項11の発明によれば、アプリサ ービスが、各アプリケーションに対応するジョブを生成 するジョブ生成モジュールと、各アプリケーションに係 40 るデータ通信をおこなうデータ通信モジュールとを備え ることとしたので、ジョブの生成およびデータ通信を各 アプリケーション共通におこなうことができる。

【0034】また、請求項12の発明に係る画像形成方 法は、表示部、印刷部および撮像部などの画像形成処理 で使用されるハードウエア資源を用いて、プリンタ、コ ピーまたはファクシミリなどの画像形成処理に係るユー ザーサービスを提供する画像形成方法であって、複数搭 載可能なアプリケーションを用いて前記プリンタ、コピ ーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれ 50 ぞれ固有の処理をおこない、前記アプリケーションと前 記ハードウエア資源との間に介在し、前記ハードウエア 資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなう共 通システムサービスと、前記複数のアプリケーションと 前記共通システムサービスとの間に介在し、少なくとも アプリケーションに対応するジョブの生成をおこなうア プリサービスとを備えたプラットホームを用いて、前記 ユーザーサービスを提供する際に、前記アプリケーショ ンの少なくとも2つが共通的に必要とする前記ハードウ

生成をおこなうことを特徴とする。

【0035】この請求項12の発明によれば、複数搭載 可能なアプリケーションを用いてプリンタ、コピーまた はファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ固 有の処理をおこない、アプリケーションとハードウエア 資源との間に介在し、ハードウエア資源の管理、実行制 御並びに画像形成処理をおこなう共通システムサービス と、複数のアプリケーションと前記共通システムサービ スとの間に介在し、少なくともアプリケーションに対応 するジョブの生成をおこなうアプリサービスとを備えた プラットホームを用いて、ユーザーサービスを提供する 際に、アプリケーションの少なくとも2つが共通的に必 要とするハードウエア資源の管理、実行制御、画像形成 処理並びにジョブ生成をおこなうこととしたので、各ユ ーザーサービスのアプリケーションを作成する場合に は、画面表示制御やキー操作部分を作成すれば足りる。

【0036】また、請求項13の発明に係るプログラム は、表示部、印刷部および撮像部などの画像形成処理で 使用されるハードウエア資源を有し、プリンタ、コピー またはファクシミリなどの画像形成処理に係るユーザー サービスを提供する画像形成装置に複数搭載可能なアプ リケーションプログラムであって、前記プリンタ、コピ ーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービスを提供 する際に、前記ハードウエア資源の管理、実行制御並び に画像形成処理をおこなう共通システムサービスと、前 記複数のアプリケーションと前記共通システムサービス との間に介在し、少なくともアプリケーションに対応す るジョブの生成をおこなうアプリサービスとを備えたプ ラットホーム上で動作実行することを特徴とする。

【0037】この請求項13の発明によれば、プリン タ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービ スを提供する際に、前記ハードウエア資源の管理、実行 制御並びに画像形成処理をおこなう共通システムサービ スと、前記複数のアプリケーションと前記共通システム サービスとの間に介在し、少なくともアプリケーション に対応するジョブの生成をおこなうアプリサービスとを 備えたプラットホーム上で動作実行することとしたの で、プラットホームを利用した処理の軽いアプリケーシ ョンプログラムを提供することができる。

[0038]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明に係る画像形成装置、画像形成方法およびプログラ ムの好適な実施の形態を詳細に説明する。なお、本実施 の形態では、本発明を複合機に適用した場合を示すこと とする。

【0039】まず最初に、本実施の形態に係る複合機の 概念について図1および図2を用いて説明する。図1 は、本実施の形態に係る複合機の概念を説明するための 説明図であり、図2は、図1に示したプラットホームを 説明するための説明図である。

【0040】図1(a)に示すように、従来のプリンタ 100は、描画・印刷機能並びにエンジン制御をおこな う専用OS101上にプリンタ用アプリケーション(プ リンタアプリ)が搭載されていた。また、ファクシミリ やコピーについても別個の筐体で構成されていた。ま た、これらを1つの筐体上にまとめる複合機も登場して きたが、単にプリンタ、コピーおよびファクシミリの機 能を独立に設けたのでは効率的ではない。

【0041】このため、同図(b)に示すように、従来 の専用OS101を汎用OS部分111とエンジン制御 20 効率についても大幅に向上する。 部分112で形成し、これらをエンジンインターフェー ス(I/F)で連結するとともに、該汎用OS111上 にプリンタアプリ113、コピーアプリ114および各 種アプリ115を搭載する装置構成が採用されてきた。

【0042】かかる複合機110では、たとえばUNI Xなどの汎用OSを採用しているので、プリンタアプリ 113、コピーアプリ114、各種アプリ115をそれ ぞれプロセスとして簡単に並列実行することができる。

【0043】しかしながら、この複合機110について も、プリンタアプリ113、コピーアプリ114、各種 アプリ115が、それぞれ独立に開発される必要がある ので、各ソフトウエアの開発負担をさほど軽減できるわ けではない。

【0044】そこで、本実施の形態に係る複合機120 では、図1(c)に示すように、各アプリケーションの 共通部分を共通システムサービス121aおよびアプリ サービス121bとして括りだし、この共通システムサ ービス121a、アプリサービス121bおよび汎用O S111によりプラットホーム122を形成する。

【0045】特に、この複合機120では、アプリサー 40 ビス121bが各アプリ123~125と共通システム サービス121aとの間に介在するよう構成することに より、本来各アプリ123~125がそれぞれ独立して おこなうべきジョブの生成やデータ通信をアプリサービ ス121bが一括しておこなうこととしている。このた め、このプラットホーム122上に搭載するプリンタア プリ123、コピーアプリ124および各種アプリ12 5の開発労力軽減並びにアプリケーションのスリム化を 図ることができる。

ーアプリが130,000ステップ、ファックスアプリが125,0 00ステップ、プリンタアプリが100,000ステップのコー ドからなる場合に、これらを別個のアプリケーションと して形成すると、合計で130,000+125,000+100,000=3 55,000ステップのコードを要する。

【0047】ここで、各アプリケーションに共通に利用 できる部分が180,000ステップであるならば、この部分 をプラットホームとして集約することにより、生産性が 向上する。

【0048】たとえば、同図(b)に示すように、コピ 10 ーアプリが40,000ステップ、ファックスアプリが100,00 0ステップ、プリンタアプリが35,000ステップ、プラッ トホームが90,000ステップのコードで形成できるとする と、合計で40,000+100,000+35,000+90,000=265,000 ステップとなり、装置全体の生産性が134%(355,00 0/265,000) 向上する。

【0049】また、プラットホーム部分を考えると、生 産性が200% (180,000/90,000) 向上し、さらにコ ピーアプリ、ファックスアプリ、プリンタアプリの開発

【0050】このように、本実施の形態に係る複合機1 20では、アプリサービス121b、共通システムサー ビス121aおよび汎用OS111からなるプラットホ ーム122上に、プリンタアプリ123、コピーアプリ 124および各種アプリ125を搭載するよう構成して いるので、装置全体の生産性を高めるとともに、各アプ リケーションの開発効率を高めることができる。

【0051】次に、図1に示した複合機120のソフト ウエア構成についてさらに詳細に説明する。図3は、図 1に示した複合機120の具体的なソフトウエア構成を 示す構成図である。

【0052】同図に示すように、この複合機120は、 白黒ラインプリンタ (B&W LP) 301、カラーラインプ リンタ(Color LP) 302、その他ハードウエアリソー ス303などを有するとともに、ソフトウエア群310 は、プラットホーム320およびアプリケーション34 0からなる。

【0053】プラットホーム320は、汎用OS321 と、共通システムサービス330と、アプリサービス3 29とで形成される。なお、このプラットホーム320 は、あらかじめ定義された関数により前記アプリケーシ ョンからの処理要求を受信可能とするアプリケーション プログラムインターフェースを有する。

【0054】汎用OS321は、UNIXなどの汎用オ ペレーティングシステムであり、プラットホーム320 並びにアプリケーション340の各ソフトウエアをそれ ぞれプロセスとして並列実行する。オープンソースのU NIXを用いることにより、プログラムの安全性を確保 できるとともに、ネットワーク対応可能となり、ソース 【0046】たとえば、図2(a)に示すように、コピ 50 コードの入手も容易となる。さらに、OS、TCP/I

Pのロイヤリティが不要であり、アウトソーシングも容 易となる。

【0055】共通システムサービス330は、アプリケ ーション340に対して基本的な共通サービスを提供す るものであり、アプリケーション330からの処理要求 を解釈して、ハードウエア資源の獲得要求を発生させる 下記に示すコントロールサービスと、一または複数のハ ードウエア資源の管理をおこない、コントロールサービ スからの獲得要求を調停するシステムリソースマネージ ャー(SRM (SystemResource Manager) 323)とを 10 ンタ画面、CSSの通報中を示す画面の表示制御をおこ 有する。

【0056】このコントロールサービスは、複数のサー ビスモジュールにより形成され、具体的には、SCS (System Control Service) 322と、ECS (Engine Control Service) 3 2 4 と、M C S (Memory Control Service) 3 2 5 と、O C S (Operation panel Contro 1 Service) 326と、FCS(FAX Control Service) 327と、NCS (Network Control Service) 328 とがある。

【0057】SRM323は、SCS322とともにシ ステムの制御およびリソースの管理をおこなうものであ り、スキャナ部やプリンタ部などのエンジン、メモリ、 HDDファイル、ホストI/O(セントロI/F、ネッ トワークI/F、IEEE1394I/F、RS232 C I / Fなど)のハードウエア資源を利用する上位層か らの要求にしたがって調停をおこない、実行制御する。

【0058】具体的には、このSRM323は、要求さ れたハードウエア資源が利用可能であるかどうか(他の 要求により利用されていないかどうか)を判断し、利用 可能であれば要求されたハードウエア資源が利用可能で ある旨を上位層に伝える。また、上位層からの要求に対 してハードウエア資源の利用スケジューリングをおこな い、要求内容(たとえば、プリンタエンジンによる紙搬 送と作像動作、メモリ確保、ファイル生成など)を直接 実施するようにしてもよい。

【0059】SCS322は、(1)アプリ管理、

(2)操作部制御、(3)システム画面表示(ジョブリ スト画面、カウンタ表示画面など)、(4) LED表 示、(5)リソース管理、(6)割り込みアプリ制御を おこなう。具体的には、(1)アプリ管理では、アプリ の登録と、その情報を他のアプリに通知する処理をおこ なう。登録されたアプリに対しては、システムの設定や アプリからの要求設定に応じてエンジン状態を通知す る。また、登録済みのアプリに対しては、電力モード移 行の問い合わせ、割り込みモードなど、システムの状態 遷移のための可否問い合わせをおこなう。

【0060】また、(2)操作部制御では、アプリの操 作部使用権の排他制御をおこなう。そして、操作部の使 用権を持つアプリへ操作部ドライバ(OCS)からのキ

替中などのシステムの状態遷移に応じて一時的に通知を 停止するマスク制御をおこなう。

【0061】また、(3)システム画面表示では、操作 部使用権を持つアプリからの要求内容に応じて、エンジ ン状態に対応する警告画面の表示をおこなう。これらの なかには、利用者制限画面などアプリの状態に応じて警 告表示をオン/オフするものもある。エンジン状態以外 では、ジョブの予約・実行状況を表示するためのジョブ リスト画面、トータルカウンタ類を表示するためのカウ なう。これらのシステム画面表示に関しては、アプリへ 操作部使用権の解放を要求せず、アプリ画面を覆うシス テム画面として描画をおこなう。

【0062】また、(4) LED表示では、警告LE D、アプリキーなどのシステム L E Dの表示制御をおこ なう。アプリ固有のLEDについては、アプリが直接表 示用ドライバを使用して制御する。

【0063】また、(5)リソース管理では、アプリ (EСЅ) がジョブを実行するにあたって、排他しなけ 20 ればならないエンジンリソース(スキャナ、ステープル など)の排他制御のためのサービスをおこない、(6) 割り込みアプリ制御では、特定のアプリを優先動作せさ るための制御・サービスをおこなう。

【0064】ECS324は、白黒ラインプリンタ(B& ₩ LP) 301、カラーラインプリンタ (Color LP) 30 2、その他ハードウエアリソース303などのエンジン を制御するものであり、画像読み込みと印刷動作、状態 通知、ジャムリカバリなどをおこなう。

【0065】具体的には、アプリケーション340から 受け取ったジョブモードの指定にしたがい、印刷要求を SRM323に順次発行していくことで、一連のコピー /スキャン/印刷動作を実現する。この E C S 3 2 4 が 取り扱う対象のジョブは、画像入力デバイスにスキャナ (SCANNER) が指定されているか、または、画像出力デ バイスにプロッタ (PLOTTER) が指定されているものと する。

【0066】たとえば、コピー動作の場合には「SCANNE R → PLOTTER」と指定され、ファイル蓄積の場合には 「SCANNER → MEMORY」と指定され、ファクシミリ送信 40 の場合には「SCANNER → FAX\_\_IN」と指定される。ま た、蓄積ファイル印刷またはプリンタアプリ311から の印刷の場合には「MEMORY → PLOTTER」と指定され、 ファクシミリ受信の場合には「FAX\_OUT → PLOTTER」 と指定される。

【0067】なお、ジョブの定義はアプリケーションに よって異なるが、ここでは利用者が取り扱う1セットの 画像群に対する処理動作を1ジョブと定義する。たとえ ば、コピーのADF(Automatic Document Feeder)モ ードの場合は、原稿台に置かれた1セットの原稿を読み ー情報を排他的に通知する。このキー情報は、アプリ切 50 取る動作が1ジョブとなり、圧板モードは最終原稿が確 (8)

定するまでの読み取り動作が1ジョブとなる。また、コ ピーアプリ312の場合には、一束の原稿をコピーする 動作が1ジョブとなり、ファックスアプリ313の場合 には、1文書の送信動作または1文書の受信動作が1ジ ョブとなり、プリンタアプリの場合には、1文書の印刷 動作が1ジョブとなる。

【0068】MCS325は、メモリ制御をおこなうも のであり、具体的には、画像メモリの取得および開放、 ハードディスク装置(HDD)の利用、画像データの圧 縮および伸張などをおこなう。

【0069】ここで、ハードディスク装置に蓄積される 画像データファイルとして必要な情報を管理するために 必要な機能としては、(1)ファイルアクセス(生成/ 削除/オープン/クローズ)機能(排他処理を含む)、 (2) ファイル名称/ID管理(ファイル/ユーザ)/ パスワード管理/蓄積時刻管理/ページ数/データフォ ーマット(圧縮方式など)/アクセス制限/作成アプリ /印刷条件管理などの各種ファイル属性管理(物理的な ページ単位の画像データのファイルとしての管理)、

(3) ファイル単位およびページ単位での結合/挿入/ 切断機能、(4)ファイルソート機能(蓄積時刻順/ユ ーザ I D順など)、(5)全ファイル情報の通知(表示 /検索用)、(6)リカバリ機能(破損ファイルのファ イル/ページ破棄)、(7)ファイルの自動削除機能な どがある。

【0070】また、RAMなどのメモリへ画像データを 保持しアクセスするための機能としては、(1)アプリ ケーション340からのファイルおよびページ/バンド 属性情報を取得する機能、(2)アプリケーション34 0からの画像データ領域の確保、解放、リード (Rea d)、ライト (Write) 機能などがある。

【0071】005326は、オペレータと本体制御間 の情報伝達手段となる操作パネルを制御するモジュール であり、オペレータのキー操作イベントを本体制御に通 知する処理、各アプリがGUIを構築するためのライブ ラリ関数を提供する処理、構築されたGUI情報をアプ リ別に管理する処理、操作パネル上への表示反映処理な どをおこなう。

【0072】このOCS326は、(1) GUI構築の ためのライブラリの提供機能、(2)操作部ハードウエ 40 ア資源管理機能、(3) VRAM描画/LCD表示機能 (ハードウエア表示、表示アプリ切替、表示言語切替、 ウインドウ暗色表示、メッセージ/アイコンブリンク表 示、メッセージの連結表示)、(4)ハードキー入力検 出機能、(5)タッチパネルキー入力検出機能、(6) LED出力機能、(7)ブザー出力機能などを有する。 【0073】FCS327は、システムコントローラの 各アプリ層からPSTN/ISDN網を使ったファクシ ミリ送受信、BKM(バックアップSRAM)で管理さ

シミリ読み取り、ファクシミリ受信印刷、融合送受信を おこなうためのAPIを提供するものである。

【0074】具体的には、このFCS327は、(1) アプリ層から送信依頼されたドキュメントをPSTN/ ISDN網を使ってファクシミリ受信機に送信をおこな う送信機能、(2) PSTN/ISDN網から受信した ファクシミリ受信画面、各種レポート類を各アプリ層に 転送、印刷をおこなう受信機能、(3)ファックスボー ドに記憶されている電話帳、グループ情報などのファク 10 シミリ管理項目の引用や登録をおこなう電話帳引用・登 録機能、(4)ファックスボードに搭載されているBK Mに記憶されている送受信結果履歴情報などを必要とし ているアプリに通知するファックスログ通知機能、

(5) ファックスボードの状態変化があったときに F C Sに登録してあるアプリに変化のあったイベントを通知 するイベント通知機能などを有する。

【0075】NCS328は、ネットワークI/Oを必 要とするアプリケーションに対して共通に利用できるサ ービスを提供するためのモジュール群であり、ネットワ ーク側から各プロトコルによって受信したデータを各ア プリケーションに振り分けたり、アプリケーションから データをネットワーク側に送信する際の仲介をおこな う。具体的には、ftpd、httpd、lpd、snmpd、telnetd、 smtpdなどのサーバデーモンや、同プロトコルのクライ アント機能などを有する。

【0076】アプリサービス329は、プラットホーム 320を形成する共通サービスの一つであるが、上記共 通システムサービス330を形成するECS324、M CS325, OCS326, FCS327, NCS32 30 8、SRM323およびSCS322とは異なり、アプ リケーション340側に立ったサービスを提供するもの である。

【0077】言い換えると、このアプリサービス329 は、アプリケーション340と共通システムサービス3 30との間に介在し、両者の間の橋渡しを担う役割を果 たしている。

【0078】具体的には、このアプリサービス329 は、コピーアプリ312、ファックスアプリ313、ス キャナアプリ314などが、本来おこなうべきジョブの 生成やデータ通信の機能を一括して代行する。このた め、コピーアプリ312、ファックスアプリ313、ス キャナアプリ314などは、画面やキー操作を対象とす れば足りるので、アプリの開発効率が向上する。

【0079】アプリケーション340は、ページ記述言 語(PDL)、PCLおよびポストスクリプト(PS) を有するプリンタ用のアプリケーションであるプリンタ アプリ311と、コピー用アプリケーションであるコピ ーアプリ312と、ファクシミリ用アプリケーションで あるファックスアプリ313と、スキャナ用アプリケー れている各種ファクシミリデータの登録/引用、ファク 50 ションであるスキャナアプリ314と、ネットファイル

用アプリケーションであるネットファイルアプリ315 と、工程検査用アプリケーションである工程検査アプリ 316とを有する。

【0080】各アプリケーション311~316は、プ ラットホーム320上の各プロセスを利用して動作実行 し得るため、画面制御およびキー操作制御などをおこな う画面表示制御プログラムがその主体となる。特に、ア プリサービス329がプラットホーム320上に設けら れているので、ジョブの生成やデータ通信の機能を設け る必要がない。なお、NCS328により接続されたネ 10 ットワークを介して新たなアプリケーションをネットワ ーク経由で搭載することもできる。また、各アプリケー ションはアプリケーションごとに追加または削除するこ とができる。

【0081】次に、図3に示したコピーアプリ312を 用いたコピー動作、プリンタアプリ311を用いたプリ ント動作、スキャナアプリ314を用いたスキャナ動作 についてさらに具体的に説明する。

【0082】図4は、図3に示したコピーアプリ312 を用いたコピー動作を説明するための説明図である。同 20 送り先を調停する(ステップS502)。 図に示すように、コピーアプリ312はコピー画面・キ 一操作モジュール312aを有し、オペパネからコピー 条件が指定され、スタートキーが押下されると、コピー 画面・キー操作モジュール312aがアプリサービス3 29のアプリジョブ生成モジュール329aに対してコ ピー条件を転送する(ステップS401)。なお、この コピー条件には、紙サイズ、部数、両面、ソート、ステ ープルなどがある。

【0083】その後、アプリジョブ生成モジュール32 9 a は、 E C S 3 2 4 の A P I を用いてエンジンジョブ 30 実行制御モジュール324aに対してエンジンジョブ生 成関数を呼び出し、ジョブモードの設定をおこなう。な お、かかるジョブモードとは、スキャナ、プロッタ、フ ィニッシャなどを動作させるために必要なパラメータ群 であり、上記コピー条件から生成される。さらに、アプ リジョブ生成モジュール329aは、ECS324のA PIを用いてエンジンジョブ実行制御モジュール324 aに対してジョブ実行開始関数を呼び出し、ジョブ実行 を指示する(ステップS402)。

【0084】エンジンジョブ実行制御モジュール324 aは、MCS325のAPIを用いて画像メモリハンド リングモジュール325aに対して画像メモリ確保関数 を呼び出し、画像メモリの確保を指示する(ステップS

【0085】画像メモリハンドリングモジュール325 aは、SRM323のメモリ資源管理モジュール323 bに対してメモリ取得関数を呼び出しメモリを取得する (ステップS404)。エンジンジョブ実行制御モジュ ール324aは、SRM323のエンジン資源管理モジ ュールに対して資源取得関数を呼び出し、スキャナおよ 50 びプロッタの動作を開始し、コピージョブを実行する。 【0086】次に、図3に示したプリンタアプリ311 を用いたプリント動作についてさらに具体的に説明す る。図5は、図3に示したプリンタアプリ311を用い たプリント動作を説明するための説明図である。同図に 示すように、プリンタアプリ311は、RIP処理モジ ュール311aと、プリンタ画面・キー操作モジュール 311bとを有する。

【0087】PCなどのホストからセントロI/F、U SBI/F、ネットワークI/Fなどを経由してSRM 323のホスト I/O資源管理モジュール323 dに印 刷データコマンドが入力されると(ステップS50 1)、このホストI/O資源管理モジュール323d は、印刷データをNCS328のホスト通信 I / F 制御 モジュール328aに転送する。ここで、このホスト通 信I/F制御モジュール328aは、入力された印刷デ ータを解析して送り先アプリケーションを判定する。ホ スト通信I/F制御モジュール328aは、複数の通信 プロトコルまたはホストI/Fからデータを受け取り、

【0088】印刷データが、アプリサービス329内の アプリデータ通信モジュール329bに転送されると (ステップS503)、さらにアプリジョブ生成モジュ ール329aに入力され、新たなプリントジョブが生成 される(ステップS504)。

【0089】アプリジョブ生成モジュール329aは、 印刷データの言語種類に応じてプリンタアプリ311の RIP処理モジュール311aにデータを転送し(ステ ップS505)、このRIP処理モジュール311a は、印刷データの画像展開をおこなった後に、アプリジ ョブ生成モジュール329aに戻される(ステップS5

【0090】そして、このアプリジョブ生成モジュール 329aで生成された画像データは、MCS325の画 像メモリハンドリングモジュール325aに出力される (ステップS507)。画像メモリには複数のアプリか らの要求が発生するため、メモリ資源の調停をおこなう SRM323のメモリ資源管理モジュール323bに対 してメモリ確保要求を発行し、取得した後に展開された 画像データがメモリ上に書き込まれる(ステップS50 8)。

【0091】画像データの印刷準備が完了すると、アプ リジョブ生成モジュール329aがECS324のAP Iを用いてエンジンジョブ実行制御モジュール324a に対してエンジンジョブ生成関数を呼び出し、ジョブモ ード設定をおこなった後に、ジョブ開始関数を呼び出 し、ジョブ実行を指示する(ステップS509)。

【0092】エンジンジョブ実行制御モジュール324 aは、SRM323のエンジン資源管理モジュール32 3 a に対してエンジン資源取得関数を呼び出し、プロッ

タの動作を開始し、プリントジョブを実行する(ステップS510)。

【0093】次に、図3に示したスキャナアプリ314を用いたスキャナ動作についてさらに具体的に説明する。図6は、図3に示したスキャナアプリ314を用いたスキャナ動作を説明するための説明図である。同図に示すように、スキャナアプリ314は、スキャナ画面・キー操作モジュール314aを有する。

【0094】オペパネからスキャナアプリ314を選択するとともにスキャン条件が入力され、スタートキーが 10押下されると、スキャナ画面・キー操作モジュール314 aがアプリサービス329のアプリジョブ生成モジュール329 aに対してスキャナ条件を転送すると(ステップ8601)、アプリジョブ生成モジュール329 aは、要求された画像サイズにしたがってスキャンに必要なメモリを確保するために、MCS325の画像メモリハンドリングモジュール325 aが、メモリ資源の調停をおこなう8M323のメモリ資源管理モジュール325 bに対してメモリ確保要求を発行し、メモリが取得された後に画像データがメモリ上に書き込まれる(ステ 20ップ8602~8603)。

【0095】画像データのスキャン準備が完了すると、アプリジョブ生成モジュール329aが、ECS324のエンジンジョブ実行制御モジュール324aに対してエンジンジョブ生成関数を呼び出し、ジョブモード設定をおこなった後にジョブ開始関数を呼び出し、スキャンジョブ実行を指示する(ステップS604)。

【0096】エンジンジョブ実行制御モジュール324 aは、SRM323のエンジン資源管理モジュール323 aに対してエンジン資源取得関数を呼び出し、スキャナの動作を開始し、スキャナジョブを実行する(ステップS605)。

【0098】ホスト通信 I / F制御モジュール328aは、ネットワーク、IEEE1394、USB、SCSIなどのホスト I / O資源を確保するために、SRM323のホスト I / O資源管理モジュール323dの資源確保関数を呼び出す(ステップS608)。ホスト I / O資源管理モジュール323dは、要求されたホスト I / O資源が利用可能となった時点で画像データ通信をおこなう

(ZFyTS609)。

【0099】次に、コピーアプリ312、プリンタアプリ311、スキャナアプリ314の3つのアプリケーションの起動時処理と、それぞれのアプリ画面を生成し表示する処理と、アプリ画面選択キーが押下されたときの処理について説明する。図7は、コピーアプリ312、プリンタアプリ311、スキャナアプリ314の3つのアプリケーションの起動時処理と、それぞれのアプリ画面を生成し表示する処理と、アプリ画面選択キーが押下されたときの処理を説明するための説明図である。

【0100】アプリケーションの起動時処理; 電源オンやシステムリセット時には少なくともSCS322とOCS326が起動された後にアプリケーションが起動される。コピーアプリ312、プリンタアプリ311およびスキャナアプリ314は、SCS322のアプリ登録管理モジュール322bに対して起動された旨を登録する(ステップS701~S703)。

【0101】画面生成処理; OCS326では、複数のアプリケーションがそれぞれ仮想的な画面メモリを複20 数持つことができる図面管理機能を有する。このため、コピーアプリ312、プリンタアプリ311およびスキャナアプリ314は、それぞれウインドウ制御ライブラリモジュール326aにより画面生成を実行することができる(ステップS704~S708)。

【0102】表示処理; 複数の画面メモリのうち一つが表示パネル上に描画される。また、複数の画面メモリの内容を合成した画面が表示されるようにしても良い。たとえば、コピー動作中にファックス受信した場合には、アプリ共通の画面領域にファックス受信中である旨 を表示することができる。

【0103】画面切換処理; 表示パネルに描画される画面メモリは、SCS322のシステム画面表示制御モジュールによって切り換えられる。たとえば、操作パネル上のアプリ選択キーが押下された場合には、ステップ $S709\sim S714$ にしたがって選択されたアプリ画面が描画される。また、SCS322には、機器内部ハードウエアやエンジンの状態情報を保持する機器状態管理モジュール322cがあるため、ジャムや紙なしなどのエラーや異常時の表示画面などを切り換えることができる。

【0104】次に、ファックスアプリ313またはプリンタアプリ311を用いたファックス送信動作について説明する。図8は、ファックスアプリ313またはプリンタアプリ311を用いたファックス送信動作を説明するための説明図である。

【0105】同図に示すように、ファックスアプリ313を用いたファックス送信動作については、ファックス操作画面において送信宛先番号が入力され、スタートキーが押下されると、ファックス画面・キー操作モジュール313aがアプリサービス329のアプリジョブ生成

モジュール329aに対してジョブ生成関数を呼び出し (ステップS801)、このファックスジョブ生成モジ ュール313bが、FCS327のファックスジョブ実 行制御モジュール327aに対して送信開始関数を呼び 出す(ステップS802)。

19

【0106】すると、このファックスジョブ実行制御モ ジュール327aは、ECS324のAPIを用いてエ ンジンジョブ実行制御モジュール324aに対してエン ジンジョブ生成関数を呼び出し、ジョブモードの設定を おこなう(ステップS803)。このエンジンジョブ実 10 行制御モジュール324aは、MCS325のAPIを 用いて画像メモリハンドリングモジュール325aに対 して画像メモリ確保関数を呼び出し、画像メモリの確保 を指示する(ステップS804)。

【0107】画像メモリハンドリングモジュール325 aは、SRM323に対してメモリ取得関数を呼び出 し、ファックス原稿のスキャンに必要なメモリを取得し (ステップS805)、メモリが確保されると、エンジ ンジョブ実行制御モジュール324aは、SRM323 のエンジン資源管理モジュール323aに対してスキャ 20 ナ資源の確保を要求する関数を呼び、確保できた後にス キャナ動作を開始する(ステップS806)。

【0108】スキャナから原稿画像データがメモリ上に 保持されると、ECS324からFCS327に対して スキャン完了イベントが通知され、ファクシミリジョブ 実行制御モジュール327aが、ファックスボード資源 管理モジュール323gの送信開始関数を呼び出すと、 PSTN、ISDN回線などを使ってファックス送信手 順が開始される(ステップS807~S808)。

【0109】次に、プリンタアプリ311を用いたファ ックス送信動作については、通常のプリント動作と同様 に、印刷データがホスト [/〇資源管理モジュール32 3 d に入力され、その際に送信宛先番号などのファクシ ミリ送信に必要な情報を含むコマンド情報が付加される (ステップS809)。

【0110】ファックス送信用の印刷データが、NCS 328のホスト通信 I/F制御モジュールからアプリサ ービス329のアプリデータ通信モジュール329bを 経て、アプリジョブ生成モジュール329aに転送され ると(ステップS810~S812)、新たなファック 40 ス送信用プリントジョブが生成される。

【0111】そして、印刷データがRIP処理モジュー ル311aに転送され、画像データが生成されると、こ の画像データは、ファクシミリ送信に必要な情報ととも に、FCS327のファックスジョブ実行制御モジュー ル327aに入力され(ステップS813~815)、 以後ファックス送信動作と同様の処理がなされる(ステ ップS807~S808)。

【0112】なお、上記ステップS813~S814に

DN回線などを使ってバイナリーデータの転送をおこな うプロトコル (BFTP; Binary File Transfer Proto col)によって印刷データを送信することもできる。

【0113】また、ここでは説明の便宜上、送信動作の みを説明したが、たとえば、ステップS808、S80 7, S802, S803, S804, S805, S80 6の順に処理することにより、ファックス受信や印刷が 可能となる。なお、BFTPを用いた印刷データの受信 および印刷は、ステップS808、S807、S80 2, \$815, \$813, \$814, \$815, \$80 3、 S 8 0 4、 S 8 0 5、 S 8 0 6 の順に処理すること で実現できる。

【0114】次に、図1に示した複合機120のハード ウエア構成について説明する。図9は、図1に示した複 合機120のハードウエア構成を示す構成図である。同 図に示すように、この複合機120は、CPU902、 SDRAM903、フラッシュメモリ904およびHD 905などをASIC901に接続したコントローラボ ード900と、オペレーションパネル910と、ファッ クスコントロールユニット (FCU) 920と、USB 930と、IEEE1394940と、プリンタ950とか らなる。

【0115】そして、オペレーションパネル910はA SIC901に直接接続され、FCU920、USB9 30、IEEE1394940およびプリンタ950は、P CIバスを介してASIC901に接続されている。

【0116】図10は、図9に示したASIC901の 細部構成を示すブロック図である。同図に示すように、 このASIC901は、CPUインターフェース(CPU 30 I/F)、SDRAMインターフェース(SDRAM I/F)、ロ ーカルバスインターフェース (Local BUS I/F)、PC Iインターフェース (PCI I/F)、1284、MAC (M edia Access Controllor)、I/O、OPEインターフ ェース (OPE I/F) 、HDインターフェース (HD I/ F)、Comp/de-comp、Rotateによって形成されている。 【0117】かかるハードウエア構成を採用することに

より、デバイスの共有化による低コスト設計が可能とな るとともに、アプリ間融合が容易となる。また、低速機 から高速機までスケーラブルなアーキテクチャーとな り、各アプリで使用するハード/ソフトが共通化され、 開発効率を向上させることができる。また、新規機能に 対する対応が容易となる。

【0118】上述してきたように、本実施の形態では、 各アプリケーションの共通部分をアプリサービス121 bおよび共通システムサービス121aとして括りだ し、このアプリサービス121b、共通システムサービ ス121aおよび汎用OS111によりプラットホーム 122を形成し、このプラットホーム122上に、プリ ンタアプリ123、コピーアプリ124および各種アプ よるRIP処理をおこなうのではなく、PSTNやIS 50 リ125を搭載するよう構成したので、各アプリケーシ

ョンの開発労力軽減並びにアプリケーションのスリム化 を図ることができる。

## [0119]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの各 ユーザーサービスにそれぞれ固有の処理をおこなうアプ リケーションを複数搭載可能とし、アプリケーションと 前記ハードウエア資源との間に介在し、ユーザーサービ スを提供する際に、前記アプリケーションの少なくとも 2つが共通的に必要とするハードウエア資源の管理、実 10 行制御、画像形成処理並びにジョブ生成をおこなうプラ ットホームを有し、このプラットホームは、ハードウエ ア資源の管理、実行制御並びに画像形成処理をおこなう 共通システムサービスと、複数のアプリケーションと前 記共通システムサービスとの間に介在し、少なくともア プリケーションに対応するジョブの生成をおこなうアプ リサービスとを備えるよう構成したので、各ユーザーサ ービスのアプリケーションを作成する場合には、画面表 示制御やキー操作部分を作成すれば足りる。

【0120】また、請求項2の発明によれば、あらかじ め定義された関数によりアプリケーションからの処理要 求を受信可能とするアプリケーションプログラムインタ ーフェースをプラットホームに設けるよう構成したの で、アプリケーションとプラットホームの間の円滑な連 携を維持することができる。

【0121】また、請求項3の発明によれば、共通シス テムサービス内に、アプリケーションからの処理要求を 解釈して、ハードウエア資源の獲得要求を発生させるコ ントロールサービスと、一または複数のハードウエア資 源の管理をおこない、コントロールサービスからの獲得 要求を調停するシステムリソースマネージャーとを設け るよう構成したので、各アプリケーションによるハード ウエア資源の利用などを円滑におこなうことができる。

【0122】また、請求項4の発明によれば、コントロ ールサービスが、複数のサービスモジュールにより形成 されるよう構成したので、モジュールレベルでプラット ホームの機能拡張や機能変更を実現することができる。

【0123】また、請求項5の発明によれば、サービス モジュールが、エンジンをコントロールするエンジンコ ントロールサービス、メモリおよびハードディスクをコ 40 ントロールするメモリコントロールサービス、オペレー ションパネルをコントロールするオペレーションパネル コントロールサービス、ファックス通信をコントロール するファックスコントロールサービスまたはネットワー ク通信をコントロールするネットワークコントロールサ ービスのいずれか2以上のモジュールにより形成される よう構成したので、プラットホームによってエンジン制 御、メモリ制御、オペパネ制御、ファックス通信制御ま たはネットワーク通信制御をおこなうことができる。

モジュールは、ネットワーク通信をコントロールするネ ットワークコントロールサービスを少なくとも有し、ア プリケーションは、ネットワークコントロールサービス により接続されたネットワークを経由して取得されて搭 載されるよう構成したので、外部のネットワークを介し て新たなアプリケーションを効率良く搭載することがで きる。

【0125】また、請求項7の発明によれば、プラット ホームが、汎用オペレーティングシステムをさらに有 し、システムリソースマネージャーは、汎用オペレーテ ィングシステムを介して一または複数のハードウエア資 源を管理するよう構成したので、汎用オペレーティング システム下でのプロセス実行により、効率良くハードウ エア資源を管理することができる。

【0126】また、請求項8の発明によれば、各アプリ ケーションが、それぞれアプリケーションごとに追加ま たは削除できるよう構成したので、画像形成装置の機能 をユーザが望む形に最適化することができる。

【0127】また、請求項9の発明によれば、各アプリ 20 ケーションが、プリンタ、コピー並びにファクシミリな どの各サービスにかかる画面制御およびキー操作制御を それぞれおこなうよう構成したので、かかるユーザイン ターフェースに関連する処理をおこなう軽易なアプリケ ーションを用いて各種処理を実現することができる。

【0128】また、請求項10の発明によれば、複数の アプリケーションが、プリンタアプリ、コピーアプリ、 ファックスアプリ、スキャナアプリ、ネットファイルア プリおよび工程検査アプリを少なくとも備えるよう構成 こととしたので、ユーザーがプリンタ、コピー、ファッ クス、スキャナ、ネットファイルおよび工程検査をおこ なうことができる。

【0129】また、請求項11の発明によれば、アプリ サービスが、各アプリケーションに対応するジョブを生 成するジョブ生成モジュールと、各アプリケーションに 係るデータ通信をおこなうデータ通信モジュールとを備 えるよう構成したので、ジョブの生成およびデータ通信 を各アプリケーション共通におこなうことができる。

【0130】また、請求項12の発明によれば、複数搭 載可能なアプリケーションを用いてプリンタ、コピーま たはファクシミリなどの各ユーザーサービスにそれぞれ 固有の処理をおこない、アプリケーションとハードウエ ア資源との間に介在し、ハードウエア資源の管理、実行 制御並びに画像形成処理をおこなう共通システムサービ スと、複数のアプリケーションと前記共通システムサー ビスとの間に介在し、少なくともアプリケーションに対 応するジョブの生成をおこなうアプリサービスとを備え たプラットホームを用いて、ユーザーサービスを提供す る際に、アプリケーションの少なくとも2つが共通的に 必要とするハードウエア資源の管理、実行制御、画像形 【0124】また、請求項6の発明によれば、サービス 50 成処理並びにジョブ生成をおこなうよう構成したので、

(13)

各ユーザーサービスのアプリケーションを作成する場合 には、画面表示制御やキー操作部分を作成すれば足り る。

【0131】また、請求項13の発明によれば、プリン タ、コピーまたはファクシミリなどの各ユーザーサービ スを提供する際に、前記ハードウエア資源の管理、実行 制御並びに画像形成処理をおこなう共通システムサービ スと、前記複数のアプリケーションと前記共通システム サービスとの間に介在し、少なくともアプリケーション に対応するジョブの生成をおこなうアプリサービスとを 10 ック図である。 備えたプラットホーム上で動作実行するよう構成したの で、プラットホームを利用した処理の軽いアプリケーシ ョンプログラムを提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係る複合機の概念を説 明するための説明図である。

【図2】図1に示したプラットホームを説明するための 説明図である。

【図3】図1に示した複合機の具体的なソフトウエア構 成を示す構成図である。

【図4】図3に示したコピーアプリを用いたコピー動作 を説明するための説明図である。

【図5】図3に示したプリンタアプリを用いたプリント 動作を説明するための説明図である。

【図6】図3に示したスキャナアプリを用いたスキャナ 動作を説明するための説明図である。

【図7】コピーアプリ、プリンタアプリ、スキャナアプ\*

\* リの3つのアプリケーションの起動時処理と、それぞれ のアプリ画面を生成し表示する処理と、アプリ画面選択 キーが押下されたときの処理を説明するための説明図で ある。

【図8】ファックスアプリまたはプリンタアプリを用い たファックス送信動作を説明するための説明図である。

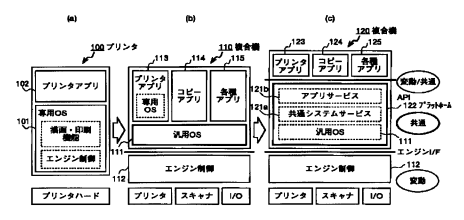
【図9】図1に示した複合機のハードウエア構成を示す 構成図である。

【図10】図9に示したASICの細部構成を示すブロ

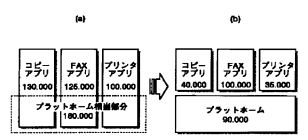
## 【符号の説明】

- 100 プリンタ
- 101 専用OS
- プリンタアプリ 102
- 複合機 1 1 0
- 汎用OS 1 1 1
- エンジン制御部 1 1 2
- 1 1 3 プリンタアプリ
- 1 1 4 コピーアプリ
- 各種アプリ 20 1 1 5
  - 120 複合機
  - 121a 共通システムサービス
  - 121b アプリサービス
  - 1 2 2 プラットホーム
  - プリンタアプリ 1 2 3
  - 1 2 4 コピーアプリ
  - 各種アプリ 1 2 5

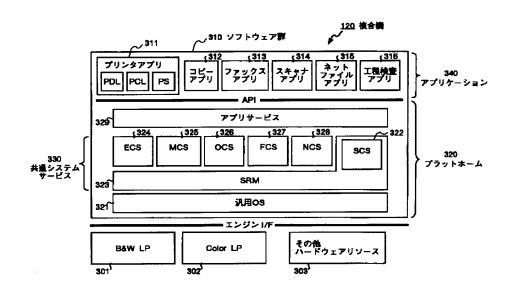
【図1】



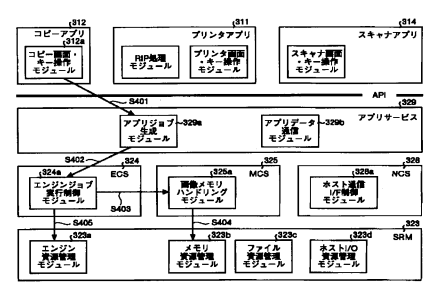
【図2】



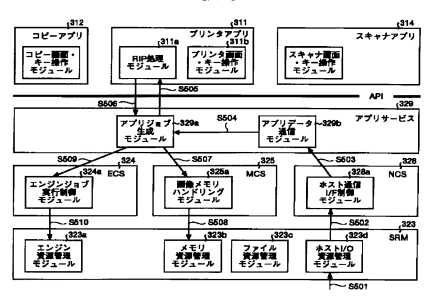
【図3】



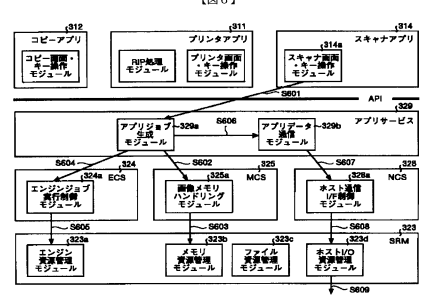
【図4】



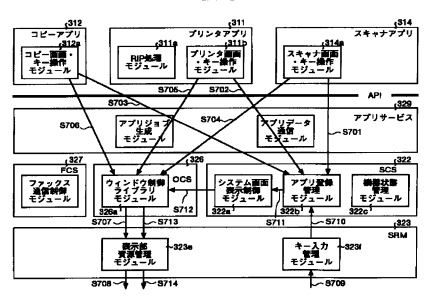
【図5】



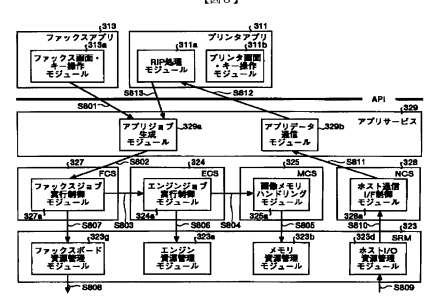
【図6】



【図7】



【図8】



【図10】 【図9】 (900 コントローラボード 64bit/100MHz 64bit/100MHz CPU 902 (903 SDRAM SDRAM I/F CPU I/F 901 セントロニクス 1/0 ASIC Local BUS I/F OPE I/F 905 HD PHY PCI I/F HD I/F 32bit/33MHz FCU 1284 10/100 base MAC Rotate USB ASIC IEEE1394